# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 20. März 2003 (20.03.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/022412 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: H01M 8/10, C08J 5/22

B01D 71/62,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP02/09629

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. August 2002 (29.08.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

101 44 815.5

12. September 2001 (12.09.2001) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CELANESE VENTURES GMBH [DE/DE]; 65926 Frankfurt (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CALUNDANN, Gordon [US/US]; 1275 Rock Avenue, North Plainfield, NJ 07060 (US). SANSONE, Michael, J. [US/US]; 73 Cornell

Avenue, Berkeley heights, NJ 07927 (US). UENSAL, Oemer [TR/DE]; Südring 387, 55128 Mainz (DE). KIEFER, Joachim [DE/DE]; Goethestrasse 34a, 65510 Idstein (DE).

- (74) Anwalt: CELANESE VENTURES GMBH; Intellectual Property Group, Industriepark Höchst, gEB. f 821, 65926 fRANKFURT (US).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CA, CN, JP, KR, MX, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
Recherchenberichts: 12. September 2003

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: PROTON-CONDUCTING MEMBRANE AND THE USE OF THE SAME

(54) Bezeichnung: PROTONLEITENDE MEMBRAN UND DEREN VERWENDUNG

(57) Abstract: The invention relates to a novel proton-conducting polymer membrane based on polyazols. Said polymer membrane can be used in a variety of ways due to its outstanding chemical and thermal properties and is especially suitable as a polymer electrolyte membrane (PEM) for producing membrane electrode units for so-called PEM fuel cells.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft eine neuartige protonenleitende Polymermembran auf Basis von Polyazolen, die aufgrund ihrer hervorragenden chemischen und thermischen Eigenschaften vielfältig eingesetzt werden kann und sich insbesondere als Polymer-Elektrolyt-Membran (PEM) zur Herstellung von Membran-Elektroden-Einheiten für sogenannte PEM-Brennstoffzellen eignet.



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation pplication No PCT/EP 02/09629

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 -801D71/62 H01M8/10

C08J5/22

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{cccc} \mbox{Minimum documentation searched} & \mbox{(classification system tollowed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{B01D} & \mbox{H01M} & \mbox{C08J} \\ \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rela	evant passages	Relevant to claim No.		
E	WO 02 071518 A (JORDT FRAUKE ;KIE JOACHIM (DE); KRAUS WERNER (DE); JUERG) 12 September 2002 (2002-09 the whole document figure 2	1-16,20, 22,23			
X	US 5 945 233 A (SANSONE MICHAEL 3 31 August 1999 (1999-08-31) column 3, line 18 - line 51; clai 1,2,4,8-10,13,14,16,18-21; exampl	17,18, 21-23			
X	WO 00 39202 A (AXIVA GMBH ;YAMAMO (JP)) 6 July 2000 (2000-07-06) abstract; figures 2,3 page 5, line 12 - line 18	OTO TETSU	1		
X Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.		
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which citation "O" docume other of docume other o	ate int which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent reterring to an oral disclosure, use, exhibition or	<ul> <li>'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>'&amp;' document member of the same patent family</li> </ul>			
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se-	arch report		
1	9 February 2003	26/02/2003			
Name and r	nailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tet (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Goers, B			

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 02/09629

		TCI/EF UZ	
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
X	WO 00 44816 A (AXIVA GMBH ;YAMAMOTO TETSU (JP)) 3 August 2000 (2000-08-03) claims 1,4-7; examples 1,2,5		1 .
P,A	WO 01 94450 A (STANFORD RES INST INT; VENTURA SUSANNE C (US); NARANG SUBHASH (US)) 13 December 2001 (2001-12-13) the whole document figure 2		1-23
1	US 5 525 436 A (SAVINELL ROBERT F ET AL) 11 June 1996 (1996-06-11) abstract; figure 1		1-23
		:	·
		·	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation pplication No
PCT/EP 02/09629

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 02071518	Α	12-09-2002	DE	10109829	A1	05-09-2002
			WO	02071518	A1	12-09-2002
US 5945233	Α	31-08-1999	AU	7691498		10-02-1999
			BR	9811508		26-09-2000
			CA	2306481		28-01-1999
			CN	1280710		17-01-2001
			EP	0996990		03-05-2000
			JP	2001510931		07-08-2001
			TW	432743		01-05-2001
			WO	9904445	Al	28-01-1999 
WO 0039202	Α	06-07-2000	JP	2000195528		14-07-2000
			BR	9916818	Α	16-10-2001
			CA	2355856		06-07-2000
			CN	1330677		09-01-2002
			WO	0039202		06-07-2000
		•	ΕP	1144485		17-10-2001
			JP	2002533890	T 	08-10-2002
WO 0044816	Α	03-08-2000	JP	2000281819	Α	10-10-2000
			CA	2360118		03-08-2000
			WO	0044816		03-08-2000
			EP	1165670		02-01-2002
			JP	2002535467	T 	22-10-2002
WO 0194450	Α	13-12-2001	AU	6527801	A	17-12-2001
			WO	0194450		13-12 <b>-</b> 2001
			US	2002127454	A1	12-09-2002
US 5525436	Α	11-06-1996	AU	4017595	A	23-05-1996
			DE	29522223		14-09-2000
•			ΕP	0787369		06-08-1997
			JP	11503262		23-03-1999
			WO	9613872		09-05-1996

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation s Aktenzelchen PCT/EP 02/09629

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 1PK 7 B01D71/62 H01M8/10 C08J5/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassiflikationssystem und Klassiflikationssymbole ) IPK~7~~B01D~~H01M~~C08JIPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröltentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil, verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der In Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
WO 02 071518 A (JORDT FRAUKE ;KIEFER JOACHIM (DE); KRAUS WERNER (DE); PAWLIK JUERG) 12. September 2002 (2002-09-12) das ganze Dokument Abbildung 2	1-16,20, 22,23		
US 5 945 233 A (SANSONE MICHAEL J ET AL) 31. August 1999 (1999-08-31) Spalte 3, Zeile 18 - Zeile 51; Ansprüche 1,2,4,8-10,13,14,16,18-21; Beispiele 3,4	17,18, 21-23		
WO 00 39202 A (AXIVA GMBH ;YAMAMOTO TETSU (JP)) 6. Juli 2000 (2000-07-06) Zusammenfassung; Abbildungen 2,3 Seite 5, Zeile 12 - Zeile 18	1		
	WO 02 071518 A (JORDT FRAUKE ;KIEFER JOACHIM (DE); KRAUS WERNER (DE); PAWLIK JUERG) 12. September 2002 (2002-09-12) das ganze Dokument Abbildung 2  US 5 945 233 A (SANSONE MICHAEL J ET AL) 31. August 1999 (1999-08-31) Spalte 3, Zeile 18 - Zeile 51; Ansprüche 1,2,4,8-10,13,14,16,18-21; Beispiele 3,4  WO 00 39202 A (AXIVA GMBH ;YAMAMOTO TETSU (JP)) 6. Juli 2000 (2000-07-06) Zusammenfassung; Abbildungen 2,3 Seite 5, Zeile 12 - Zeile 18		

	-/			
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen  *Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	X Siehe Anhang Patentfamilie  'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum			
'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Ertindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist</li> <li>'&amp;' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>			
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 19. Februar 2003	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 26/02/2003			
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Goers, B			

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation Aktenzeichen
PCT/EP 02/09629

	·	PCT/EP 0	2/09629		
C.(Fortsetz	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
X	WO 00 44816 A (AXIVA GMBH ;YAMAMOTO TETSU (JP)) 3. August 2000 (2000-08-03) Ansprüche 1,4-7; Beispiele 1,2,5		1		
P,A	WO 01 94450 A (STANFORD RES INST INT; VENTURA SUSANNE C (US); NARANG SUBHASH (US)) 13. Dezember 2001 (2001-12-13) das ganze Dokument Abbildung 2		1-23		
A	US 5 525 436 A (SAVINELL ROBERT F ET AL) 11. Juni 1996 (1996-06-11) Zusammenfassung; Abbildung 1		1-23		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, Eur selben Patentfamilie gehören

PCT/EP 02/09629

		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille			Datum der Veröffentlichung	
WO	02071518	A	12-09-2002	DE	10109829	A1	05-09-2002
,-				WO	02071518	A1	12-09-2002
US	5945233	Α	31-08-1999	AU	7691498		10-02-1999
				BR	9811508		26-09-2000
				CA	2306481		28-01-1999
				CN	1280710		17-01-2001
				EP	0996990		03-05-2000
				JP	2001510931	T	07-08-2001
				TW	432743		01-05-2001
				WO	9904445	A1	28-01-1999
WO	0039202	Α	06-07-2000	JP	2000195528	Α	14-07-2000
				BR	9916818	Α	16-10-2001
				CA	2355856		06-07-2000
				CN	1330677		09-01-2002
				WO	0039202		06-07-2000
				ΕP	1144485		17-10-2001
				JP	2002533890	T 	08-10-2002
WO	0044816	Α	03-08-2000	JP	2000281819		10-10-2000
				CA	2360118		03-08-2000
				WO	0044816		03-08-2000
				ΕP	1165670		02-01-2002
				JP	2002535467	T	22-10-2002
WO	0194450	Α	13-12-2001	AU	6527801		17-12-2001
				WO	0194450		13-12-2001
-				US	2002127454	A1	12-09-2002
US	5525436	Α	11-06-1996	AU	4017595		23-05-1996
				DE	29522223		14-09-2000
				ΕP	0787369		06-08-1997
				JP	11503262		23-03-1999
				WO	9613872	Δ1	09-05-1996